

## TEGERA® 9205

Synthetic leather glove, unlined, 0,8 mm, Macrothan®, polyester, Cat. II, black grey, yellow, chrome free, breathable, elasticated 360°, for allround work



EN 420-2003

EN 388  
2242

## BRUKSANVISNING

### KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO

SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION



Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

#### FÖRKLARING AV SYMBOLER

0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

#### SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER

Skyddnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388-2003

- A. Nötningsmotstånd, Min. 0; Max. 4  
B. Slåmotstånd, Min. 0; Max. 5  
C. Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4  
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4

A B C D

EN 420-2003 SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5

A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420-2003 + A1-2009

SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014

SKYDDSHANSKAR  
-ELECTROSTATISKA EGENSKAPER

Ytterlagret är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

## MODE D'EMPLOI

### CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT



Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

#### EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné  
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non adaptée au type de gant/matériau

#### EN 388-2003

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIKES  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

A B C D

A. Résistance à l'abrasion, Min. 0; Max. 4  
B. Résistance à la coupe, Min. 0; Max. 5  
C. Résistance à la déchirure, Min. 0; Max. 4  
D. Résistance à la perforation, Min. 0; Max. 4

EN 420-2003

GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

**AVERTISSEMENT!** Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit que tout élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions. Les niveaux de performance concernent les produits à l'état neuf. Ils ne reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail dû à l'influence d'autres facteurs – tels que la température, l'abrasion, la dégradation etc. Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines et outils en mouvement. La classification générale EN 388-2003 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.

**AJUSTEMENT ET TAILLE:** Toutes les tailles sont conformes à EN 420-2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTREPOSAGE ET TRANSPORT:** Conserver les gants dans un endroit sec, et sombre, de préférence dans leur emballage d'origine. Une température comprise entre 10° et 30° C. **PRECAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi de chacune. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants pourvus d'un sigle de lavage ont démontré par des tests standardisés que le lavage n'a aucun impact sur sa performance. **ELIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGÈNES:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

## BRUKSANVISNING

### KATEGORI II / MIDDLES RISIKO

SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION



Les avisingsene nøye før du bruker dette produktet.

#### FÖRKLARING AV PVIKTÖGRAMMER

0 = Under minimumskravet till ytesnivå för denne individuelle faren  
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

#### EN 388-2003

VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOR  
Beskyttelsesnivåen måles i området i håndflaten på hansken.

A B C D

A. Slitasjefesthet, Min. 0; Maks. 4  
B. Skjærestandighet, Min. 0; Maks. 4  
C. Rivmotstand, Min. 0; Maks. 4  
D. Punkteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4

EN 420-2003

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktilitet/fingerfølelse: Min. 1; Max. 5

Hansker er kortere enn standard størrelse og kan ikke komforten for spesielle formål som f.eks. ved finmotoriseringsarbeid.

EN 420-2003 + A1-2009  
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktilitet/fingerfølelse: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350-2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

6 PAIRS



7 SMALL



EJENDALS AB

Box 7, SE-739 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com | ordre@ejendals.com | www.ejendals.com

ejendals

## INSTRUCTIONS FOR USE

### CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION



Carefully read these instructions before using this product.

#### EXPLANATION OF PICTOGRAMS

0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard  
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

#### PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS

Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 388-2003

- A. Abrasion resistance, Min. 0; Max. 4  
B. Blade cut resistance, Min. 0; Max. 5  
C. Tear resistance, Min. 0; Max. 4  
D. Puncture resistance, Min. 0; Max. 4